特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

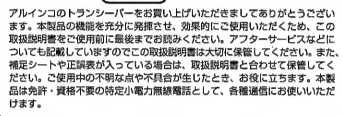
# DJ-CH201

(B.ブラック/ロングアンテナ)

## 取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。





## Pルインコ株式会社 電子事業部

東京営業所 〒103-0027 東京経中央区日本横2丁目3番4号 日本横プラザビル14階 大阪営業所 〒841-0043 大阪市中央区高展機4丁目4番9号 辺屋機ダイビル13階 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13番34号 エコービル2階 TEL.092-473-8034

## アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 0120-464-007

企風どこからでも無料で、サービス返口につながります。 受付時間/10:00~17:00月度~金剛(校開日及び18:00~13:00は除きます) ホームページ http://www.alinco.co.jp/「電子等乗」をご覧ください。

PS0834S FNEI-NI



## 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のよ うになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

31207 2 2 2 2 1 3 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2			
表 示	表示の意味		
危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険 が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。		
<u>^</u> ***	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。		
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。		
図記号	表示の意味		
Λ	A 司巴比 冷森 (在吟 数件会长) 长归子中的数字 7.7 L 在处域 7.4 色态度		

△ 記号は、注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容が描かれています。 記号は、行為の禁止であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。 配号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は AC アダプターをコンセントから抜

太製品の故障、陽動作、不具合、あるいは停露などの外部要因にて通信などの機会を失ったために失じた損 響などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## ▲警告

### ■使用環境・条件

この製品を使用できるのは、日本国内の みです。国外では使用できません。 This product is permitted for use in Japan only.

け) が描かれています。

この製品を人命救助などの目的で使用し て、万一、故障・誤動作などが原因で人 命が失われることがあっても、製造元お よび販売元はその責任を負うものではあ

この製品どうし、または他の無線機とと もに至近距離で複数台使用しないでくだ さい。お互いの影響により故障・誤動作・ 不具合の原因となります。

この製品を何らかのシステムや電子機器 の一部として組み込んで使用した場合、 元および販売元はその責任を負うもので

指定以外のオブションや他社のアクセサ リー製品を接続しないでください。故障 の原因となります。

自動車などの運転中に使用しないでくだ さい。交通事故の原因となります。 運転者が使用するときは東を安全な場所 に止めてからご使用くにさい。 55日を一派 緑機を運転者が走行中に使用すると道路 交通法遺反で罰せられます。

## 電子機器の近くでは使用しないでくださ い。電波障害により機器の故障・誤動作

内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着し ↑ たときは、皮膚に障害を起こすおぞれがありますので、すぐにきれいながで強い。 ありますので、すぐにきれいな水で洗い 流してください。

> 航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、 中継局周辺では使用しないでください。 運行の安全や無線局の運用 放送の受信 に支障をきたしたり、各種機器が故障・ 誤動作する原因となります。

病院や医療機関では、医療機器などに支 障がないか十分に確認の上、管理者の許 可のもとご使用ください。 無線機を使用したことによって、いかな る誤動作・不具合が生じても、当社は一 切その責任を負いかねますのでご了承く

## ■トランシーバー本体の取り扱いについて

イヤホンを使用する場、あらかじめ音量 を下げてください。聴力障害の原因にな ることがあります。イヤカンを耳に装着 する際、静電気が放電することがありま すのでご注意ください。

このトランシーバーは調整済みです。特 定小電力トランシーバーをユーザーが改 定小電力トランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい

布や布団で獲ったりしないでください。 新がこもり、ケースが変形したり、火災 の原因となります。直射日光を避けて風 通しの良い状態でご使用ください。

水をかけたり、水が入ったりしないよう、 またぬらさないようにご注意ください。 火災・感電・故障の原因となります。

水などでぬれやすい場所(風呂場など) では使用しないでください。火災・感電・

近くに小さな金属物や水などの入った容 器を置かないでください。こぼれたり、 中に入った場合、火災・感電・故障の原 因となります。

### ■異常時の処置について

以下の場合は、すぐ木体の管源を OFF にして、電池を取り外し、充電器をご使 用の場合は、ACアダプターをACコン セントから抜いてください。異常な状態

のまま使用すると、火災・感電・故障の 原因となります。修理はお買い上げの販 売店、または当社サービス窓口にご連絡 ください。お客様による修理は、違法で すから、絶対にお止めください。

> ■異常な音がしたり、煙が出たり、変な 臭いがするとき ■落としたり、ケースを破損したりした

■内部に水や異物が入ったとき ■AC アダプターのコードが傷んだとき (芯線の露出や断線など)

雷が鳴り出したら安全のため木体の電源 を OFF にし、充電器をご使用の場合は AC アダプターを AC コンセントから抜 いて、ご使用をお控えください。

### ■充電器の取り扱いについて

お定以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

充電器のAC プラグのコードをタコ足配 線しないでください。加熱・発火の原因

ねれた手で充電器のAC アダプターに触 れたり、抜き差ししないでください。感
 まの原用となります。

充電器のAC アダプターを、AC コンセ ントに確実に差し込んでください。AC アダプターの刃に金具などが触れると、 火災・感電・故障の原因となります。

充電器のAC アダプターの刃に、ほこり が付着したまま使用しないでください。
 ショートや加熱により火災・感電・故障 の原因となります。

### ■使用環境・条件

することがあります。

湿度の高い場所、ほこりの多い場所、風 通しの悪い場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となること があります。

直射日光があたる場所や車のヒーターの 吹き出し口など、異常に温度が高くなる 場所には置かないでください。内部の温度が上がり、2000年 度が上がり、ケースや部品が変形・変色 したり、火災の原因となることがありま

当たるような場所には置かないでください。 火災・感電・サビー があります。

アンテナを誤って目などにささないよう
 にしてください

イヤホン/マイクロホン端子にはオブ ションのイヤホン/マイクロホン以外は 接続しないでください。故障の原因とな ることがあります。

長期間で使用にならないときは、安全の いてください。

## **注意**

ださい。電波障害を与えたり、受けたり

い場所には置かないでください。落ちた り、倒れたりしてけがの原因となること があります。

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が

## ■トランシーバー本体の取り扱いについて

ため必ず本体の電源を OFF にして、電 ● 池を取り外し、充電器をご使用の場合は AC アダプターを AC コンセントから抜

テレビやラジオの近くで使用しないでく

ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多

衝撃や水分、異物の混入などによる故障 ● 

「新学や水力、兵物の畑へいこ。」

の場合は、保証対象外になります。

コードを引っ張らないでください。火 災・感電・故障の原因となることがあ ります。必ずAC アダプターを持って抜 いてください。

充電器のAC アダプターを熱器具に近づ が最初が、アラフラーで、Micagic はフ けないでください。火災・感電・故障の 原因となることがあります

■充電器の取り扱いについて

充電器のAC アダプターを抜くときは、

お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源を OFF にして、電池を取り外し 充無段をご使用の場合は、AC アダプタ・ を AC コンセントから抜いてください。

木体や充電器のケースは、思けないでく ださい。けが・威電・故障の原因となり ます。内部の点検・修理は、お買い上げ の販売店または当社サービスセンターに ご依頼ください。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭 きしてください。

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤 などを使うと外装や文字が変質する恐れ があります。 洗浄剤などを直接無線機に吹き付けない

でください。 機器内部に浸透し故障の原因となりま

製造番号ラベルをはがさないでくださ **製造番号がわからないと保証サービスを** 

お受け頂くことができません。 イヤホンマイクなどのケーブルは、時々 ■ 軽く湿らせた布で拭いてください。汗は

ーブルを劣化させる原因になります。

Copyright reserved. Alinco,inc.

## 使用前のご注意

## ■ご使用環境

高温、多温、直射日光の当たるところ、粉じんの多い場所は避けてお使いください。

## ■水につけないで

JIS IPX4相当の防沫性能がありますが、ゴムキャップや電池フタをきちんと閉じていないと防水性 能を保証できません。また完全防水構造ではありませんので水没、流水での洗浄などは絶対におや

濡れたあとは乾いた布で手早く拭き取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてください。 防水に使われているゴムキャップなどは経年劣化が生じ、防水性が失われることがあります。 弊社では防水性についても製品と同じ保証期間ですのでご了承ください。

## ■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解したり内部を開けること は絶対にしないでください。

## ■ご使用禁止場所

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によっては思わぬ電波障害を引き起こすことがあり ます。次のような場所では使用しないでください。 (航空機內、空港敷地內、新幹線車両內、中継局周辺)

### 日本国内でのみ使用できます。

This product is permitted for use in Japan only.

通信できる距離は周囲の状況によって大きく異なります。 ・海上、山頂など条件のよい所 : 2kmまたはそれ以上

河原など障害物のない平地

500m~1km程度 : 500m程度 見通しのよい道、郊外の住宅地 市街地のような障害物の多い所 : 200m程度

ショートアンテナでの通信距離は半分程度になることがあります。

本機に採用されている電波は直進性が高いため、間にビルや橋脚、または山や丘陵等の障害物があ ると通信できる距離が短くなります。

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動作します。 福号を受信するかギー操作がおこなわれるとバッテリーセーブは解除されます。 バッテリーセーブ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途切れる場合がありますが異常ではあ りません。

### ■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間の通話は第三者による傍受を完全に阻止することはできませ ん。そのため機密を要する重要な通話に使用することはお勧めできません。

■本機のセットモードには「グループトーク」機能が搭載されています。 従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、会話が途切れることがあります。 このような場合は弊社ホームページに記載してある上級セットモードの「トーンマージン拡張」 機能をONにしてお試しください。

## 特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

## 3 分制限(3 分以上は連続で送信できません) ……………

送信、受信あわせて3分以内です。 10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

3分の適信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒経たないと次の送信はできません。

## キャリアセンス(受信中は送信できません)………………

一定の強さ以上の信号を受信しているときは PTT キーを押しても送信できません。 受信中に PTT キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ビーブ音を OFF にしているとアラーム音は鳴りません。

## 付属品と取り付け方

付属品をご確認ください

□充電器

□ACアダプター □リチウムイオンバッテリーバック

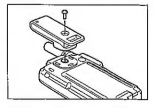
□ハンドストラップ □取扱説明書 □ベルトクリップ (ネジ1本) □保証書 注意 保証書にご購入の日付が記載されていないときは、領収書・レシートを保証書といっしょに

保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますので

## 

ベルトクリップをネジで本機の背面に取り付けます。

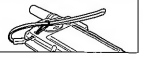
ネジは必ず専用品をご使用ください。また、定期 的に、ネジにゆるみがないか点検してください。 ベルトクリップは消耗品です。スペアー部品とし て販売していますので、お買い求めの際は販売店 にご相談ください。 ネジ付きベルトクリップ: EBC-28



□乾電池ケース

## 

本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付



## バッテリーパックの装着

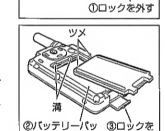
## ①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。

## ②バッテリーパックを装着する

③カバーを閉める ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけ

ます。 きちんと閉まっていることを確認してくださ



クを装着する

## 乾電池ケースの装着

## ①乾電池を取り付ける

市販の単四形乾電池3本を乾電池ケース内側 の「+」、「-」の表示にしたがってセットします。 アルカリなど高性能の乾電池をおすすめしま す。※単四形充電池は、使用できません。

## ②乾電池ケースを装着する

乾電池ケースのツメを本体の溝に差し込んで 装着し、ロックをかけます。きちんと閉まっ ていることを確認してください。

注意 乾電池に関するご注意 乾電池は使い方を誤ると破裂や破損、液漏 れの原因となります。

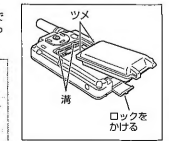
> 3本とも同じ種類の乾電池を使用する。 分解 加熱、充着しない。 長期間使用しないときは、乾電池ケースを

・使用した乾電池と新しい乾電池を混ぜて使

トランシーバー本体から取り外しておく。

次の注意電道を必ずお守りください。

かける

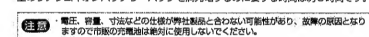


## 充電池および充電器

## ●リチウムイオンパッテリーパック : EBP-80 (3.7V 980mAh)

●充電器: EDC-182 ●ACアダプター: EDC-139

バッテリーパックは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電し てからご使用ください。充電器の動作温度範囲は、○℃~+40℃です。 空のリチウムイオンバッテリーバックを満充電するのに要する時間は約3時間です。



弊社の充満器は対応する弊社製品専用です。市販の充憲池を充憲することはできません。 長期間使用しないときは、バッテリーバックを本体から取り外してください。 パッテリーパックを持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにビニール袋に入れ るなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れて火傷や火事を引き

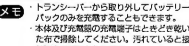
起こす危険性があります。 トランシーバーに装着した状態でうまく充電できない場合は、バッテリーバック単体 で充電してみてください。

## 

①トランシーバーにリチウムイオンバッテリー パックを装着します。

②ACアダプターのプラグを充電器背面のジャッ クに接続します。 ③ACアダプターを家庭用コンセントAC100V

に接続します。 ④トランシーバーを充電器のポケットに挿入しま す。充電が開始すると赤色ランプが点灯します。 ⑤充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。



バックのみを充電することもできます。 本体及び充電器の充電端子はときどき乾い た布で掃除してください。汚れていると接 触不良の原因となります。



## 注意電池消耗時の動作について

電池が消耗した状態で、大きな音が鳴ると電池に負荷がかかり、下記のような動作を することがありますが故障ではありません。

このような場合は、バッテリーバックを充電してください。 ●スピーカーから大きな音が鳴ったとき、ディスプレイ表示が消える ●バッテリーマークが空になっていないのにディスプレイ表示が消える

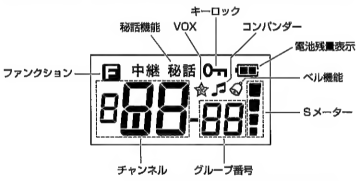
## 各部の名前とはたらき

### 前面部 ..... (ロング/ショート 2タイプ) アンテナは外れないようになって います。 PTT(送信)キー 押すと送信、離すと ディスプレイ 受信待ち受け状態に チャンネルや音量、 戻ります。 各種設定内容を表 キーバッド 電源のON/OFFや チャンネル、音量、各 種設定などに使用し **ВЕТО** .CH201 薄型スピーカーが マイクと口元は約 内蔵されています。 5cm離してください。

※イラストは、ショートアンテナタイプです。

### 上面部-----マイク端子 外部マイクを接続する 端子です。(φ2.5) OJ. インジケーター イヤホン端子 送信中は赤色、受信中 イヤホンや外部スピーカーを は緑色に点灯します。 接続する端子です。(φ3.5)

## 



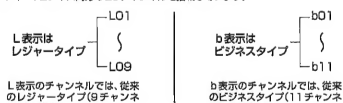
※説明のないアイコンは本機では使用していません。

ル機)と通信できます。

DJ\_CH201

### 

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



## セットモード

ル機)と通信できます。

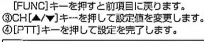
各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

## 

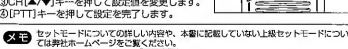
①[FUNC]キーを押しながら[GROUP]キーを 押します。

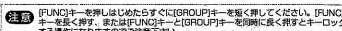
→セットモードに入り、項目が表示されます。 ②[GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わ

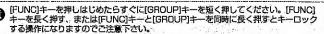
ります。 [FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。



http://www.alinco.co.in/『童子事業』







## 基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。カスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

## ■電源を入れる

[①]キーを約2秒間押します。 電源を切るときも同じ操作をします。

## ■音量を調整する

VOL[▲/▼]キーを押す

ディスプレイに音量レベル「voL-15」が表示されます。 キーを押すと「ピッ」という音が聞こえますので適切 な音量に調整してください。 音量調整は0~30の31段階で、初期状態は「15」 に設定されています。

## ■チャンネルを合わせる

CH[▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネル に合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に 注意して合わせてください。



キーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わります。 メモ キーを押し続けると連続してナヤノネルル・リリロマインしゅッ。 CH[▲/▼]キーを同時に押すと「ザー」というノイズが聞こえ音量の目安となります。適切な 音量に調整してください。

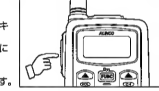
### ■受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。 インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯し

### ■送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キ 一を押します。 インジケーターが赤色に点灯し、Sメーターも同時に

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。



選択項目

Li/AL

初期値

Li

一定の強さ以上の信号を受信しているときは、警告音「ブブブ」が鳴り送信できません。(キャリアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

## 

セットモード

bt

送信中にCH[▲/▼]キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことがで [▲]と[▼]キーでは音色が異なります。

注意
ビープ音をOFFにしているとき、呼び出し音は鳴りません。

機能說明

電池選択(リチウムイオン/アルカリ乾電池)

### CP コンパンダー(バックノイズ低減) OFF/ON OFF VOX(音声検出自動送信) OFF/LO/HI OFF VO OFF SC 秘話 OFF/ON ビープ音(キー操作音、各種アラーム音) OFF/1~5 hP 1 EP エンドピー(送信終了音) OFF/ON OFF OFF bL ベル(呼び出しお知らせ) OFF/ON LP ランプ OFF/5秒/ON 5秒 PH PTTホールド(送信保持) OFF/ON OFF

### PTTオンオフ(送信禁止) OFF/ON ON Pt Er イヤホン断線検知 OFF/ON ON OFF Сь コールバック OFF/ON 送信出力(Hi:10mW/Lo:1mW) Hi Po Lo/Hi 緊急通報機能(「SET/E」長押しで通報) OFF/ON OFF FmG

## 

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

## ①[GROUP]キーを押す

グループ番号が点灯します。

## ②グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながらCH[▲/▼]キーを押し て自分のグループのトランシーバーをすべて同じ グループ番号にします。



## ③送信する

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。 同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。



グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。 グループトーク機能を設定していないトランシーバーは通話音は聞こえますが、グループ トーク機能を設定しているグループとは通話できません。

## キーロック.....

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

### ●簡易キーロック(音量変更可能)

[FUNC]キーを約2 秒押します。 「Loc1」が点滅した後、「 Om 」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。

## ●通常キーロック(音量変更不可)

[FUNC]キーと[GROUP]キーを同時に約2 秒押し 「Loc2」が点滅した後、「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。



(a) \_\_bu-aH201

### 

電池の残量が少なくなるとバッテリーマークが ことをお知らせします。さらに残量が少なくなると 「 【 】 ]表示になります。「 【 】 ]表示になった場合は、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換し



「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイの表示が消える」などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換してくださ

### 

設定状態がわからなくなったときに初期化し ます。

[FUNC] キーを押しながら電源を入れます。 ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを離します。 工場出荷状態の「LO1」になります。



## その他の機能

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/ → [電子事業]

## **(デュアルオペレーションモード)**

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ごとに交互受信し、そのどちらとも通話することがで きるモードです。1台のトランシーバーで2台のはたらきをします。

メモ 誤って拡張機能に切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは電源を入れ直すか リセットすることで正常な状態に回復することがあります。

## 故障とお考えになる前に

症 状	原因	処 置
電源が入らない。	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。
表示が消える。		バッテリーパックを充電してくだ
		さい。
	電池の入れ方が間違ってい	電池を正しく入れ直してください。
	る。	
音が出ない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
受信しない。	チャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてください。
	グループ番号が違う。	同じグループ番号に合わせてください。
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなってから送信するか、
		チャンネルを変更してください。
	3分の通信時間制限を超過	[PTT]キーを離し、2秒経過してか
	している。	ら送信してください。
	PTTオンオフ機能がOFFに	PTTオンオフ機能をONに設定し
	なっている。	てください。
キー操作できな	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
U\°		
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭き
		取ってください。
	バッテリーパックがきちん	バッテリーバックを正しく入れ直
	と装着されていない。	してください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。バッテリーを充電もしくは 新しい電池に交換してください。

## 生産終了製品に対する保守年限に関して

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。 不測の事態により在庫がなくなり、修理ができない場合もありますのでご 了承ください。

補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

## オプション一覧

EBP-80 リチウムイオンバッテリバック (3.7V980mAhスペア) EDC-182 充電スタンド (スペア) ACアダプター (スペア) EDC-139 EMS-59 (%1) スピーカーマイク EME-46A ヘッドセット EME-6 ストレートコードイヤホン (オープンエア) カールコードイヤホン (オープンエア) **FMF-26** ストレートコードイヤホン(耳かけ型) EME-50 EME-52A イヤホンマイク (オープンエア) EME-53A (%2) ヘルメット用ヘッドセット イヤホンマイク (カナル型) EME-34A イヤホンマイク (グレー) EME-21A イヤホンマイク (ブラック) EME-21AB イヤホンマイク (オープンエア) **EME-49A** 咽喉イヤホンマイク EME-39A イヤホンマイク (耳かけ型) イヤホンマイク (カナル型耳かけ) イヤホンマイク (ブーム型) EME-29A EME-57A EME-30A イヤホンマイク(耳かけ型) EME-51A EME-31A イヤホンマイク(マイクロ) ESC-55 ソフトケース 乾電池ケース(スペア) EDH-38

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。 (※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

送受信周波数	レジャーチャンネル	422.2000 ~ 422.3000MHz		
	ビジネスチャンネル	422.0500 ~ 422.1750MHz		
電波型式	F3E(FM)			
送信出力	10mW/1mW			
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)			
音声出力	100mW以上			
通信方式	単信方式			
定格電圧	DC 3.7V / 4.5V			
動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃(但し充電は0℃~+40℃)			
寸 法	55(W)×93.8(H)×18.8(D)mm (突起物除く)			
	アンテナ長さ ロング 150mm/ショート36mm			
重量	量 約110g(バッテリーパック含む)			

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。

本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略して いる場合があります。